Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	_
10/050,243	DOHM, STEPHEN R.	
Examiner	Art Unit	_
Flemming Saether	3677	

ISSUE CLASSIFICATION								
	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)				
411	533	411	544	546	156	999		
INTERNATION	VAL CLASSIFICATION							
F 1 8 1	43/00							
	7							
	7.							
		Flamping Saether				Total Claims Allowed: 30		
Blu	huefm 1	25/05	Prime	PY Examin mary Examiner)	er <i>//13/</i>	رض (ate)	O.G. Print:Claim(s)	O.G. Print Fig.
/ (Cegarins	truments) Examiner) (Date)					1	2

Tell Tell <th< th=""><th>1.47</th></th<>	1.47
2 2 3 3 4 4 5 35 5 36 6 7 7 8 9 9 10 10 40 70 11 12 42 72 13 13 14 74 44 74 45 155 92 122 93 123 124 154 125 155 156 156 95 126 125 155 156 156 95 126 127 157 157 157 98 128 158 158 99 129 159 159 100 130 131 161 12 11 14 74 104 134 105 135 105 135 106 107 101 108 134 109 134 100 134	Original
2 2 144 32 62 92 122 152 3 3 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 5 36 66 96 126 156 6 7 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 10 10 40 70 100 130 160 12 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 14 44 74 104 134 164 14 45 75 105 135 165	181
3 3 27 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 98 128 158 9 9 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 12 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 44 74 104 134 164 44 75 105 135 165	182
5 35 65 95 125 155 5 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 98 128 158 9 9 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 12 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 44 74 104 134 164 44 75 105 135 165	183
5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 40 70 11 12 42 72 13 13 14 44 44 74 45 15 15 156 97 127 128 158 98 128 129 159 120 130 130 160 131 161 132 162 133 163 14 44 74 104 135 165	184
6 7 7 8 9 9 10 10 12 11 11 12 42 72 13 13 14 44 44 74 45 15 15 157 15 158 100 129 130 160 131 161 132 162 133 163 14 44 74 104 135 165	185
7 8 9 9 10 10 12 11 11 12 13 13 13 13 14 44 44 74 105 135 106 158 100 130 131 161 132 162 133 163 14 44 74 104 135 165	186
9 9 10 10 12 11 11 12 13 13 14 44 44 74 45 15 159 159 100 130 101 131 102 132 133 163 104 134 105 135 105 135	187
10 10 12 11 11 12 13 13 14 44 45 15 40 70 100 130 101 131 102 132 103 133 104 134 105 135 106 101 131 102 132 103 133 104 134 105 135 105	188
12 11 11 12 13 13 13 13 14 44 44 74 45 75 101 131 102 132 133 163 134 164 14 104 15 15 15 105 105 135 165	189
11 12 13 13 14 44 75 105 102 132 103 133 133 163 14 104 15 15 15 105 105 135 165	190
13 13 14 44 75 105 133 163 134 164 14 74 105 135 15 165	191
14 44 74 104 134 164 145 75 105 135 165	192
/y A5 15 45 75 105 135 165	193
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	194
	195
(5) 76 16 46 76 100 130 100	196
c_{i} $A7$ 17 147 177 107 137 167 167 167 177	197
72 48 18 48 78 108 138 168	198
18 49 19 109 139 169	199
19 20 20 50 80 110 140 170	200
21 21 51 81 111 141 171	201
22 22 52 82 112 142 172	202
23 23 53 83 113 143 173	203
24 24 54 84 114 144 174	204
25 25 55 85 115 145 175	205
26 26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 28 58 88 118 148 178	208
29 29 59 89 119 149 179	209
30 30 60 90 120 150 180	210